



CENTRA

OFFICE LCD 1000VA



Más que un UPS, es el aliado ideal para tus requerimientos de trabajo. Con 12 contactos eléctricos, batería de fácil reemplazo y protección avanzada contra apagones, altos y bajos voltajes, picos y ruido de alta frecuencia. El CENTRA OFFICE mantiene tus dispositivos conectados, seguros y funcionando sin interrupciones. Diseñado para oficinas modernas, silencioso, compacto y listo para cuidar tu productividad. Adicionalmente cuenta con dos puertos USB (1 tipo A/1 tipo C) para carga de dispositivos móviles, protección coaxial para sistemas de Audio/Video y protección RJ45 para redes de cómputo.

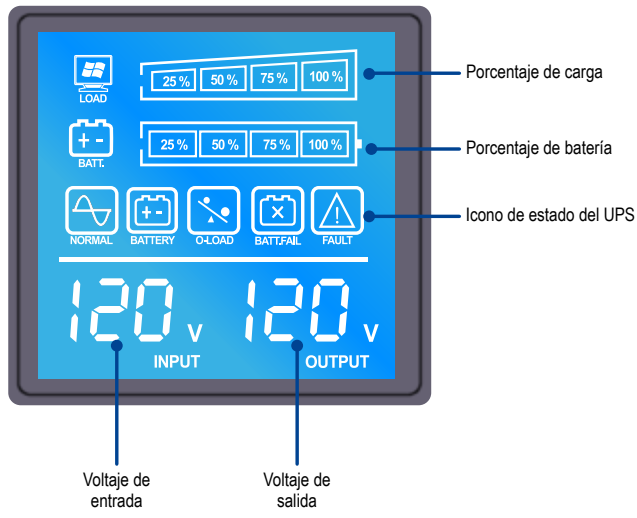
Aplicaciones y usos

- Equipo de
computo**
- Consolas
para juegos**
- Equipos de
Audio y video**
- Router's y
Módem**
- Impresoras**
- Cargador USB
para dispositivos
móviles**

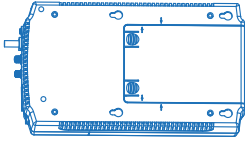


Pantalla LCD

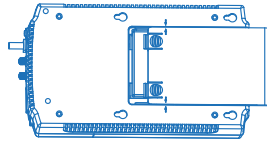
Fácil lectura



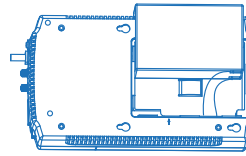
Reemplazo de batería



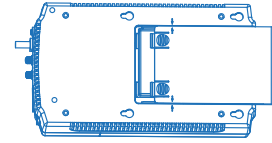
Colocar el UPS boca abajo como la imagen



Presione los botones y empuje hacia afuera



Extraiga la batería y desconecte los cables luego conecte los cables de la batería nueva e introduzcala



Asegurese de cerrar correctamente la tapa

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO		CENTRA OFFICE LCD 1000
Capacidad	VA/W	1000VA/500W
Entrada	Voltaje	120Vca
	Rango de Voltaje	-30% +25%
	Frecuencia	50/60Hz automática
Salida	Regulador de voltaje	± 10%
	Frecuencia	50/60Hz ± 1Hz
	Onda	Sinusoidal simulada
	Tiempo de trans.	<6ms (Típica)
	Puertos USB	1 tipo A, y 1 tipo C de 2.4 Amp
Batería	Tipo de batería	12VDC
	Capacidad	12V/9AH
	Tiempo de recarga	5 hrs al 90% después de la descarga
	Protección de la batería	Protección contra descarga profunda
	Gestión avanzada	Sí
Contactos	NEMA 5-15P	6 Tomas con respaldo, regulación y supresión de picos
		6 Tomas con supresión de picos
Función	Pantalla LCD	Indica la carga conectada, entrada y salida de voltaje, nivel de carga de la batería, carga conectada y fallas.
	Alarma	Encendida para modo de respaldo, batería baja, sobrecarga
	Protección de cortocircuito	Fusible de AC y circuito electrónico. (Modo de línea); circuito electrónico (Modo respaldo)
	AV Regulador	Sí
	Encendido en frío	Sí
	Supresor de picos	Sí
Ambiente	Temperatura de operación	0 - 40° C
	Humedad	0 - 95%, no - condensada
	Ruido audible	< 40 dB a 1M
Físicas	Dimensión	320 x 175 x 95 mm